

MANGUERA SYNTEC MILL HOSE PARA GABINETE

- ▶ Su construcción ligera de alta resistencia permite su fácil acomodo en gabinetes.
- ▶ Construcción interior de hule sintético elastómero, y una capa de fibra de poliéster.
- ▶ Excelente resistencia al ozono y rayos ultravioleta, resistencia a la abrasión y bajas temperaturas.

Aplicación: edificios, centros comerciales, industrias, estacionamientos, etc.

Medidas: 1 1/2" x 15 y 30 m.

Incluye: conexiones de bronce o aluminio con cuerda IPT o NSHT.

Presentación: disponible 15 y 30 m.

Certificado iso 9001 2008 en procesos de calidad.



REFERENCIA	CLAVE
1 1/2x15m IPT BRONCE	HM01A
1 1/2x15m NST BRONCE	HM01B
1 1/2x30m IPT BRONCE	HM02A
1 1/2x30m NST BRONCE	HM02B
1 1/2x30m IPT ALUMINIO	HM02C
1 1/2x30m NST ALUMINIO	HM02D

Presión de trabajo	Presión de prueba	Presión de ruptura
150 PSI	300 PSI	450 PSI

MANGUERA SINGLE JACKET

- ▶ Manguera de contraincendio construida de la siguiente forma:, tubo interior de epdm y tejido de fibra de poliéster, blanca.
- ▶ Resistente al arrastre, humedad, intemperie, ozono, hidrocarburos y al envejecimiento.

Aplicación: al contar con la con la certificación fm 2111 garantiza y da la confiabilidad de ser una manguera de contraincendios, ideal para el servicio de brigadas de contraincendios para edificios, estacionamientos, zonas industriales, plataformas, refinерías, aeropuertos, etc.

Medidas: 1 1/2" x 15 y 30 m / 2 1/2" x 15 y 30 m.

Incluye: conexiones de bronce o aluminio con cuerda IPT o NSHT.

Presentación: disponible 30 m.

Cumple y excede las siguientes normas norma nfpa 1961 , nrf-115-pemex 2013, u.l.19 cuenta con certificaciones fm 2111."en mangueras de contraincendios" marca 5elem (five element).



Presión de trabajo	Presión de prueba	Presión de ruptura
250 PSI	500 PSI	750 PSI

REFERENCIA	CLAVE
1 1/2x30m NST BRONCE	HM03F
1 1/2x30m IPT ALUMINIO	HM23A
1 1/2x30m IPT BRONCE	HM03G
1 1/2x30m NST ALUMINIO	HM04G
2"x30m IPT BRONCE	HM04D
2 1/2x30m NST BRONCE	HM03B
2 1/2x30m NST ALUMINIO	HM03D
2 1/2x30m IPT BRONCE	HM03A
2 1/2x15m NST BRONCE	HM03E



MANGUERA DOUBLE JACKET

- ▶ Construida de un tubo interior de epdm negro de alta tecnología y dos capas tejidas de fibra de poliéster de alta resistencia reforzada.
- ▶ Resistente al arrastre, humedad, intemperie, ozono, hidrocarburos, productos químicos y al envejecimiento.

Aplicación: al contar con la con la certificación fm 2111 garantiza y da la confiabilidad de ser una manguera de contraincendios, ideal para el servicio de brigadas de contraincendios, depto. de bomberos, zonas, industriales, plataformas, refinerías, aeropuertos etc.

Medidas: 1 ½" x 15 y 30 m / 2 ½" x 15 y 30 m.

Incluye: conexiones de bronce o aluminio con cuerda IPT o NSHT.

Presentación: disponible en 30 m.

Cumple y excede las siguientes normas: norma nfpa 1961 edición 2013, u-l 19 nrf-115-pemex-2013, cuenta con certificaciones fm 2111." En mangueras de contraincendios" marca 5elem (five element).



Presión de trabajo	Presión de prueba	Presión de ruptura
400 PSI	800 PSI	1200 PSI

REFERENCIA	CLAVE
1½x30m NST BRONCE	HM05B
1½x30m IPT BRONCE	HM06B
2½x30m NST BRONCE	HM05C
2½x15m IPT BRONCE	HM05H
2½x30m IPT ALUMINIO	HM24A
2½x15m NST BRONCE	HM05G

MANGUERA BLINDEX

- ▶ Manguera contraincendio de cuatro capas construidas en un solo proceso sin el uso de pegamentos ni adhesivos para evitar separaciones.
- ▶ Color amarillo para su fácil visibilidad.
- ▶ Las cuatro capas están construidas de la siguiente forma: primer capa de hule nitrilo con mínimo coeficiente de rozamiento, segunda capa textil circular de alta resistencia que evita extrangulamientos, tercer capa de hule nitrilo con características de flexibilidad que formen un cuerpo único entre todas las capas, evitando peligro de separación y cuarta capa de elastómero de alta resistencia hermético que proporciona blindaje a la manguera para protegerla del calor, llama, ozono, aceites, productos químicos, abrasión y derivados del petróleo.

Aplicación: al contar con la con la certificación fm 2111 garantiza y da la confiabilidad de ser una manguera de contraincendios, ideal para el servicio de plantas petroquímicas, depto. de bomberos, industrias militares, plataformas, refinerías, aeropuertos, etc.

Medidas: 1 ½" x 15 y 30 m / 2 ½" x 15 y 30 m.

Incluye: conexiones de bronce o aluminio con cuerda IPT o NSHT.

Presentación: disponible desde 15 hasta 60 m.

Cumple con la nfpa 1961 y nrf-115-pemex 2013 de la tabla 12.1 cuenta con certificados f.m.2111 marca blindex.



REFERENCIA	CLAVE
1½x30m IPT BRONCE	HM09A
1½x30m NST BRONCE	HM09B
2½x30m IPT BRONCE	HM09F
2½x30m NST ALUMINIO	HM09D
2½x30m NST BRONCE	HM09E

	Presión de trabajo	Presión de prueba	Presión de ruptura
1 ½	250 PSI	500 PSI	750 PSI
2 ½	300 PSI	600 PSI	900 PSI